### Conjuntos de curvadoras de tubos



### ▼ En la foto: STB-101H



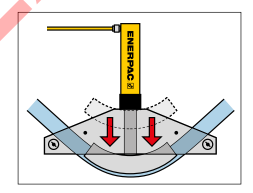
#### Dobla con curvas suaves y sin arrugas

- Los conjuntos incluyen un cilindro, manguera, bomba manual neumática y eléctrica originales Enerpac
- Los conjuntos además se venden sin hidráulica
- Zapatas y Curvadoras de bastidor ligero fabricado con aluminio tratado térmicamente
- Todos los conjuntos incluyen una robustas caja de acero
- Todos los conjuntos incluyen un indicador de ángulo BZ-120921 para una curvatura precisa
- Cada conjunto viene con una Zapata Lock Pin BZ-12377
- Los conjuntos del Eject-O-Matic (los modelos STB-202) incluyen cilindros de doble efecto para arrojar el tubo de la zapata.

## Curvado rápido, seguro y sin arrugas

Zapatas de una operación y zapatas de arrastre

Las zapatas de una operación realizan curvas de 90 grados sin reajuste. Las zapatas de arrastre se usan para obtener radios de curvatura crecientes en instalaciones de tubos paralelos múltiples.



#### **▼ TABLA DE SELECCION**

Gama de tubos Tamaño nominal (pulg.)		Modelo del conjunto	Bomba manual*	Bomba hidro- neumàtica*	Bomba e	léctrica*	Cilindro*	Manguera*	Silletas*						
Una operación	Arrastre	_					, j	(O)		(kg)					
½ <b>- 2</b>	-	STB-101X	-	-	-	-	-	-	A-12	40					
		STB-101N	-	_	_	_	RC-1010	HC-7206	A-12	48					
		STB-101H	P-392	_	_	_	RC-1010	HC-7206	A-12	52					
		STB-101A	_	PATG-1102N	-	_	RC-1010	HC-7206	A-12	54					
		STB-101E	_	_	PUJ-1200E 2)	-	RC-1010	HC-7206	A-12	57					
1 - 2	2½ - 4	STB-221X	-	_	-	-	-	-	A-29	104					
		STB-221N	-	-	-	-	RC-2510	HC-7206	A-29	119					
		STB-221H	P-80	_	_	_	RC-2510	HC-7206	A-29	130					
	-	STB-202X1)	-	-	_	_	-	-	A-29	143					
11/4 - 4		-	-	-	_	STB-202N1)	-	_	_	_	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	174	
		STB-202E1)	-	_	-	ZU4408SE 2)	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	212					

<sup>\*</sup> Vea las secciones correspondientes de este catálogo para información más detallada.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Eject-O-Matic<sup>™</sup> <sup>2)</sup> Para electrobombas con motor a 115 V. Sustituir la letra "E" final por la "B".

# Conjuntos de curvadoras de tubos

Diám. nominal del los tubos	Espe- sor de pared	Esque- ma *	Radio	STB-101 ø ½ - 2" de una	STB-221 ø 1 - 2" de una operación ø 2¼ - 4"	STB-202 Ø 1¼ - 4" de una	Zapatas de una operación	Zapatas de arrastre	
(pulg.)	(mm)		(pulg.)	operación	de arrastre	operación	Modelo	Modelo	
	2,8	40		Si	Si	WS			
1/2	3,7	80	<b>2</b> 7/8	Si	Si	WS	BZ-12011	_	
//2	4,7	160	₹78	WS	WS	WS	BZ-12011	_	
	7,5	DEH		WS	WS	WS			
	2,9	40		Si	Si	WS		-	
3/4	3,9	80	4	Si	Si	WS	BZ-12021		
94	5,5	160	4	WS	WS	WS	DZ-12021		
	7,8	DEH		WS	WS	WS			
	3,4	40		Si	Si	WS		-	
1	4,5	80	E1/	Si	Si	WS	D7 40004		
'	6,4	160	51//8	WS	WS	WS	BZ-12031		
	9,1	DEH		-	WS	WS			
<b>1</b> ½	3,6	40		Si	Si	Si			
	4,9	80	67/	Si	Si	Si	D7 40044	-	
	6,4	160	6 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	WS	WS	Si	BZ-12041		
	8,7	DEH		-	WS	WS			
<b>1</b> ½	3,7	40		Si	Si	Si			
	5,1	80	<b>7</b> 5/	Si	Si	Si	D7 40054		
	7,1	160	7 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	WS	WS	Si	BZ-12051	_	
	10,2	DEH		-	WS	WS			
	3,9	40		-	Si	Si		Y	
2	5,5	80	8 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	-	Si	Si	BZ-12061	-	
	8,7	160		-	WS	Si			
	5,2	40		-	Si	Si			
<b>2</b> ½	7,0	80	91/2	-	WS	Si	BZ-12341	BZ-12382	
	9,5	160		-	WS	Si			
3	5,5	40	111/4	-	Si	Si	D7 10054	P7 10000	
	7,6	80	1174		WS	Si	BZ-12351	BZ-12383	
3½	5,7	40	4.51/	_	Si	Si	D7 40004	D7 40004	
	8,1	80	15½	-	WS	Si	BZ-12391	BZ-12384	
	6,0	40	472/	-	Si	Si	D7 40000	D7 40005	
4	8,6 80		17¾	-	-	Si	BZ-12392	BZ-12385	
* Esquema del Tubo: 40 Estándar: 80 = Extra Resistente: 160 = Doble Extra Resistente:									

**Serie STB** 



Diámetro Nominal del Tubo:

1/2 - 4 pulgadas

Curvado Máximo: **90°** 

Presión máxima:

700 bar

\* Esquema del Tubo: 40 Estándar; 80 = Extra Resistente; 160 = Doble Extra Resistente; DEH = Doble Extra Resistente (algo más grueso que 160).

WS = Se deja curvar aplicando espaciador más amplio para la zapata curvadora.

	Ensamblaje de bastidor	Eje	Zapatas eje	Inclusive las zapatas de arrastre (Las zapatas curvadoras marcados con <sup>3)</sup> son de arrastre, todas las otras son de una operación)								Modelo del conjunto
	BZ-12371	BZ-12375	BZ-12071	BZ-12011	BZ-12021	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	-	-	STB-101X
												STB-101N STB-101H
												STB-101A
												STB-101E
	BZ-12372	BZ-12376	BZ-13401	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12382 <sup>3)</sup>	BZ-12383 <sup>3)</sup>	BZ-12384 <sup>3)</sup>	BZ-12385 <sup>3)</sup>	STB-221X
												STB-221N
												STB-221H
												STB-202X <sup>1)</sup>
	BZ-12374	BZ-12376	BZ-13401	-	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12341	BZ-12351	BZ-12391	BZ-12392	STB-202N <sup>1)</sup>
												STB-202E <sup>1)</sup>

www.enerpac.com ENERPAC. 2 175